






НИИ здоровья Лаборатория генетических исследований Материально-ответственное лицо (МОЛ): Осаковский Владимир Леонидович Контакты МОЛ (моб.тел., e-mail): 8-924-870-3167 iz_labgene@mail.ru тел: 36-15-36				
№	Наименование оборудования (фирма производитель)	Назначения, краткое описание:	Технические характеристики:	Фото
1	ламинарный бокс NUARE Год выпуска: 1992	стерильные условия	BIOHAZARD, Class II type A/B2	
2	Электрофоретическое оборудование Год выпуска: 2005	аналитическое		
3	Аквадистиллятор Д-4 Год выпуска: 2007	производство воды	4 литра в час.	
клиничко-диагностическая лаборатория Материально-ответственное лицо (МОЛ): Чемезова Рита Ивановна Контакты МОЛ (моб.тел., e-mail): тел 353275, 89142364731 Контакты и адрес структурного подразделения (адрес, раб.тел., e-mail): г.Якутск,Сергеляхское шоссе 4 км,корп.С-2,тел.361536				
4	Автоматически гематологически анализатор АВХ MICROS 60 (Франция) Год выпуска: 2003	Гематологические исследования образцов цельной крови. Анализатор небольшого размера, состоит из след. частей: блок питания, электронная плата, гидравлическая система, панель управления, клавиатура и ЖК экран, контейнер для реагентов, принтер.	Гематологические исследования по 8 параметрам крови: WBC, RBS, HGB, HCT, PLT, MCV, MCH, MCHC. Производительность 60 проб в час. Кондуктометрический метод. Жидкокристаллический экран. Электропитание 100V-240V. Потребляемая мощность 150Вт. Рабочая температура и влажность	



			18-32С. Размеры 440 мм х 360мм х 330 мм. Вес 14кг.	
5	Микроскоп Leica (Япония) Год выпуска: 2003	Микроскоп для гематологических и клинических исследований. Многофункциональный высококачественный инструмент с антиплесневым покрытием.	Микроскоп включает : штатив, градуированный предметный столик, просмотровое устройство, объективы, окуляры, кнденсор, иммерсионное масло, пылезащитный чехол, шнур питания, синий фильтр, 3-х миллиметровый торцовый ключ. Мощность - 50/60 Гц. Температурный режим от 5С до 40С. Вес до 5 кг.	
6	Иммуноферментный анализатор планшетный Stat Fax 4200 (США) Год выпуска: 2012	Анализатор для иммунологических исследований. Компактная фотометрическая система, контролируемая микропроцессором, предназначенная для измерения и вычисления колOMETрических анализов, которые проводятся в микропланшетных стрипах (включая клинические испытания in-vitro)	Пластиковый огнестойкий корпус с металлическим основанием, вольфрамовая ксеноновая лампа, с функцией сохранения. стандартный 96-луночный планшет, ЖК дисплей, термопринтер. Потребляемая мощность - менее 50 Вт. Температурный режим - 15-35 С. Габариты 190x203x420 мм. Вес 6,8 кг.	
7	Автоматическое промывочное устройство Stat Fax 2600 (США) Год выпуска: 2012	Устройство для иммунологических исследований. Компактная промывочная система, транспорт планшета 8x12 работает с плоскими, круглыми и V-образными лунками планшетов и стрипов.	8-канальная аспирирующая и диспенсирующая головка. ЖК экран. Двухстрочный дисплей. Процессор. Бутылки для промывающего, очищающего растворов. Потребляемая мощность - менее 70 Вт. Температурный режим - 15-35 С. Габариты 343x406x190 мм. Вес 10 кг.	
8	Лабораторная центрифуга CM - 6 М (Россия) Год выпуска: 2012	Устройство для разделения растворов на фракции, используется для клинических, гематологических исследований. Ротор с электродвигателем встроенный в корпус и обеспеченный системой управления.	Состоит из корпуса, ротора с электродвигателем и системой управления. Скорость вращения ротора , об/мин - от 100-3500. Температурный режим от +10 до 40 С. Допустимая влажность окружающей среды - 80%. Потребляемая мощность - 320Вт Габариты 430x400x185 мм Вес 10 кг	

9	<p>Шейкер - инкубатор Stat Fax 2200 (США) Год выпуска: 2012</p>	<p>Шейкер термостатированный. Используется для клинических, биохимических и иммунологических исследований. Предназначен для создания вращательного движения жидкостей и поддержания заданной температуры в иммунологических планшетах.</p>	<p>Термостатируемая вращающая платформа. Индикаторы: температуры, скорости и времени вращения платформы. Имеет энергонезависимую память, в которой сохраняются установленные параметры температуры, скорости и времени вращения. Размеры устанавливаемых планшетов - 86 x128 x20 мм. Диапазон устанавливаемой температуры платформы - +3 до +60 С. Радиус вращения платформы - 1,5 мм. Температурный режим от +15 до +35 С. Потребляемая мощность - менее 75 Вт. Габариты 260x260x100 мм. Вес 4,5 кг.</p>	
10	<p>Шейкер - инкубатор ST - 3 (Латвия) Год выпуска: 2006</p>	<p>Шейкер термостатированный. Используется для клинических, биохимических и иммунологических исследований. Предназначен для создания вращательного движения жидкостей и поддержания заданной температуры в иммунологических планшетах.</p>	<p>Термостатируемая вращающая платформа. Индикаторы: температуры, скорости и времени вращения платформы. Имеет энергонезависимую память, в которой сохраняются установленные параметры температуры, скорости и времени вращения. Размеры устанавливаемых планшетов - 86x128x20 мм. Диапазон устанавливаемой температуры платформы - +3 до +60 С. Радиус вращения платформы - 1,5 мм. Температурный режим от +15 до +28 С. Потребляемая мощность - менее 75 Вт. Габариты 310x270x115 мм. Вес 7,1 кг.</p>	

11	<p>Центрифуга лабораторная "Элекон" (Россия) Год выпуска: 2009</p>	<p>Устройство для разделения растворов на фракции, используется для клинических, гематологических исследований. Ротор с электродвигателем встроенный в корпус и обеспеченный системой управления.</p>	<p>Состоит из корпуса, ротора с электродвигателем и системой управления. Скорость вращения ротора , об/мин - от 100-3500. Температурный режим от +10 до 40 С. Допустимая влажность окружающей среды - 80%. Потребляемая мощность - 320Вт Габариты 460x405x270 мм Вес 10 кг</p>	
12	<p>Анализатор "Минилаб-704" (Россия) коагулометр Год выпуска: 2006</p>	<p>Анализатор показателей гемостаза. Предназначен для исследования плазменной подсистемы гемостаза клоттинговыми методами - основанными на регистрации времени образования фибринового сгустка. Оптико-механический программируемый коагулометр открытого типа.</p>	<p>Определяемые тесты: ПВ, ПО , МНО, ПВ по Квику. Объем пробы - 50 мкл. Металлический корпус. ЖК экран. Встроенные кюветы. Электропитание 100V-240V. Потребляемая мощность 150Вт. Рабочая температура и влажность 18-32С. Габариты 310x270x115 мм Вес 7кг.</p>	
13	<p>Облучатель-рециркулятор бактерицидный передвижной ОРБПБ-01 "СИБЭСТ" (Россия) Год выпуска: 2005</p>	<p>Устройство предназначенное для обеззараживания воздуха. Облучатель выполнен в виде передвижной напольной модели с двумя бактерицидными лампами.</p>	<p>Ультрафиолетовое излучение с длиной волны 253,7 нм. Фильтрующее покрытие, предотвращающее образование озона. Передвижная платформа. Бактерицидная лампа. Рабочая температура от +10 до +35С. Относительная влажность до 80 %. Потребляемая мощность 120Вт. Габариты 155x105x610 мм Вес 9,5 кг.</p>	

Отдел научных основ общественного здоровья и питания населения
 Лаборатория контроля качества биомедицинских исследований
 Материально-ответственное лицо (МОЛ): Климова Татьяна Михайловна
 Контакты МОЛ (моб.тел., e-mail): biomedyk@mail.ru
 Контакты и адрес структурного подразделения (адрес, раб.тел., e-mail): г. Якутск, Сергеляхское шоссе 2 км, корпус С-2, тел. 353275

14	<p>Диагностическая система для проведения нагрузочного тестирования с газоанализом на базе электрокардиографа SCHILLER CARDIOVIT AT-104 PC (SCHILLER, Швейцария) Год выпуска: 2011</p>	<p>Предназначен для проведения нагрузочного тестирования с автоматическим измерением АД, ЧСС, мониторинг ЭКГ</p>	<p>Полностью автоматизированный, микропроцессорный, портативный, 3-х канальный ЭКГ, управляемый меню с помощью клавиш, работающий от сети и батареи, с программным обеспечением SDS-104 для ПК</p>	
15	<p>Метабологрф VO 2000 с принадлежностями (Medical Graphics Corporation, США) Год выпуска: 2011</p>	<p>Предназначен для анализа газообмена в состоянии покоя и при нагрузке</p>	<p>Скорость потока образца: 50 см³/мин. Время автокалибровки: менее 55 с. Измерение объемов осуществляется посредством датчика PreVent™ Pneumotach</p>	
	<p>Анализатор состава тела Tanita SC - 330 (Tanita Corporation, Japan) Год выпуска: 2008</p>	<p>Предназначен для исследования композитного состава тела: содержания воды, жировой ткани; массовой доли мышечной и костной ткани; расчета индекса массы тела (BMI); расчета суточной нормы калорий.</p>	<p>Возможность анализировать собранные данные на компьютере; Единицы измерения: кг; Дискретность шкалы: 100 г; Максимальная нагрузка: 150 кг; Погрешность измерения: 0,1 кг; Память: есть, число пользователей - 4; Питание: батарейки AA 4 шт.;</p>	
	<p>Электрокардиограф ЭКЗТ-01-"Р-Д" (ООО НПП "Монитор", Россия) Год выпуска: 2010</p>	<p>Предназначен для проведения ЭКГ исследований</p>	<p>электрокардиограф ЭКЗТ-01 «Р-Д» обеспечивает съем 6 или 12 отведений ЭКГ пациента в системе общепринятых стандартных отведений и трех отведений ЭКГ по Нэбу;</p>	
<p>кабинет функциональной диагностики Материально-ответственное лицо (МОЛ): Балтахинова Марина Егоровна Контакты МОЛ (моб.тел., e-mail): тел 353275, biomedyk@mail.ru Контакты и адрес структурного подразделения (адрес, раб.тел., e-mail): г.Якутск,Сергеляхское шоссе 4 км,корп.С-2,тел.361536</p>				
	<p>Суточный монитор артериального давления и ЭКГ CardioTens,"Meditech"(Венгрия) Год выпуска: 2003</p>	<p>система для амбулаторного суточного бифункционального мониторингирования артериального давления и эпизодов ЭКГ</p>	<p>Измерение: 2 канала ЭКГ и АД Дисплей: ЖК Время регистрации: до 48 часов Память: твердотельная Интерфейс: опто-, USB Программа: экспертная CardioVision</p>	

	<p>УЗИ сканер "Sonoscape SSI 1000" (Китай) Год выпуска: 2005</p>	<p>универсальный портативный цветной ультразвуковой сканер, созданный для различных видов обследований (в том числе, кардиологических — с использованием секторных фазированных датчиков и постоянно-волнового доплера).</p>	<p>Большой 15" LCD дисплей Режим ЦДК, энергетический, направленный энергетический, импульсно-волновой, постоянно-волновой доплеровские режимы 3D режим (Трехмерная реконструкция эхогенной плотности тканей)</p>	
<p>лаборатория генетических исследований Материально-ответственное лицо (МОЛ): Осаковский Владимир Леонидович Контакты МОЛ (моб.тел., e-mail): тел 8-924-8703167, iz_labgene@mail.ru Контакты и адрес структурного подразделения (адрес, раб.тел., e-mail): г.Якутск,Сергеляхское шоссе 4 км,корп. С-2, тел: 36-15-36</p>				
	<p>ламинарный бокс NUARE Год выпуска: 1992</p>	<p>стерильные условия</p>	<p>BIOHAZARD, Class II type A/B2</p>	
	<p>Электрофоретическое оборудование Год выпуска: 2005</p>	<p>аналитическое</p>		
	<p>Аквадистиллятор Д-4 Год выпуска: 2007</p>	<p>производство воды</p>	<p>4 литра в час.</p>	